Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)	
09/883,922	ONO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Matthew A. Anderson	1765	

	ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																					
CLASS SUBCLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											ì				
11	7					<del>  </del>		2.7.							T		1				
11	117 3				-10-		· .		- :			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	A			-	, , , 5			
INTER	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				, i		* -	·.					4, 2	(F. 1		× 7 ·		1 1			
C 3	0	B	.3	33/02			-			8	-		1.	1		1		1.	× .		
				1			-					- "	*					(1)			
41				1		-				- 17	,		e 3				h 1	. 50 1			
		7 8		1			1 1					***							s di jih		
						3				3		* .									
4	٠,			1										· · ·							
Matheware 8/17/64 Machine & NORTON Total Claims Allowed: 5													ξ-								
1/10		W	NO	X X May	IN.	Oper	JU4	NADINE G. NORTON								Total Claims Allowed:					
(Assistant Examiner) (Date)									SUPERVISORY PATENT EXAMINER												
		71	70	1	1	$\prod_{i}$	a In	(Primary Examiner) $8 - /8 - 04$											O.G. Print Fig.		
	ン		N	$\mathcal{O}_{\mathbb{Z}}$	nin-s'	0/1	116	enn k	(Prir	nary Exa	miner)	2 ک	(Date	0-04		e int	CiaiiII(	ره	Fan	t rig.	
(L)	-gai i	nstrur	nent	s Exar	iliner)	(Date	<b>)</b> ?		. (1.1.1				,500	1		1	E-4.	h tak	/		
						•							T	,				· · · · ·			
	s rei	num	bere	d in the	e sam	e orde	er as presented by applicant						CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
_	<u> </u>			_	<u> </u>			ळ		_	<u>ज</u>		-	👨	1	_	<u>a</u>		_	ā	
Final	Original	1		Final	Original		Final	Original	ł	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i ii.	Ori			ш	Ö		ഥ	ö		ᄔ	ō		LL	ō		ш	ŏ		ш	ō	
	1	$\exists$	 		31	}		61	1 .		91	1	<u> </u>	121	-		151			181	
	<u></u>		-		32	ļ		62	1		92	1		122	F		152			182	
	1 %	1	F		33			63	1		93	1		123			153			183	
	1	$\vec{\bot}$	ſ		34			64	1		94			124			154			184	
	4				35			65	]		95			125			155			185	
	þ				36			66			96			126			156			186	
	7	<u> </u>			37			67			97			127			157			187	
	8	_			38			68	1		98		L	128	L		158			188	
7	9		L		39			69	-	L	99	-		129			159			189	
	<del>-10</del>	_	L		40			70	1		100	4		130	-		160			190	
	11	_	-		41			71	-	<u> </u>	101	-		131	-		161			191	
14	12 13		}		42			72 73	-	<u></u>	102	-		132 133	-		162			192	
<u> </u>	14		-		43			74	1		103 104	1		134			163 164			193 194	
5	14 -15		  -		45			75	1	<u> </u>	104	-	$\vdash$	135		$\dashv$	165			195	
	16		 		46			76	1		106	1		136	 		166			196	
	17				47			77	1		107	1		137			167			197	
	18				48			78	1		108			138	f		168			198	
	19		r		49			79	]		109			139			169			199	
	20				50			80			110			140			170			200	
	21				51			81			111			141			171			201	
	22				52			82	4		112			142			172			202	
	23			_	53			83	4		113			143	L		173			203	
	24				54			84	-		114		<u> </u>	144	L		174			204	
	25		-		55			85	-		115			145	-		175			205	
-	26		-	-	56			86	-		116			146			176			206	
-	27		-		57 58			87 88	1		117 118		<u> </u>	147			177			207	
	28 29		$\vdash$		59			89	1		119			148 149	-		178 179			208	
	∠9		- 1		່ວອ			09	1	1	l HA	1	I	149	- 1		179	1		1 209	